# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 164723

@Int_Cl_⁴	識別記	号 广内整理番号	@公開	昭和60年(1985)8月27日
G 02 F 1	1/133 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1			
G 09 F 9	00/00		審査請求 未請求	発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 液晶表示装置

②特 願 昭59-20490

徹

**公出** 願 昭59(1984)2月7日

@発明者 坂井

東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式

会补内

⑪出 願 人 セイコー電子工業株式

東京都江東区亀戸6丁目31番1号

会社

の代理 人 弁理士 最上 務

明細 智

発明の名称

液晶表示装置

### 特許請求の範囲

(1) 表示パネルを構成する一方の基板上に複数個の液晶駆動用案子をマトリックス状に配置した 慈板と、 前記 基板の対向面に透明電極を付けたガラス 電極板の周辺を接着剤で接着することを有する ないの間 ないが成され、 との側 隙に液晶 材料 を有する 液動 動 形成され、 との側 隙に液晶 駆動用 累子上に所 望の間隊に対応した 高さの支柱を 電気 絶縁 体化 より形成し、 跛支柱により前 配 蓋板と ガラス 電極 表示 接 個 の間 隙 に 設定する とを 特徴 とする 液晶 表示 接 個 。

- ② 前記電気絶縁体が、液晶駆動用累子における遮光を成すことを特徴とする特許請求の範囲第 1項に記載の液晶表示装置。
  - (8) 前配液晶駆動用架子が、ゲート電極と、ソ

ースおよびドレイン電極と、前配ゲート電極に接 して形成される絶縁膜と、眩絶級膜上に接して形 成されかつその両端がそれぞれ前配ソースかよび ドレイン電極と接する半導体層とを有する薄膜ト ランジスタであることを特徴とする特許旅の範 囲館1項又は第2項に記載の液晶表示装置。

(4) 前記電気絶縁体が、所定の位置にフォトリ ソクラフィー工程により形成された合成樹脂材料 であることを特徴とする特許額求の範囲第1項な いし第8項に配載の液晶表示装置。

#### 発明の詳細な説明

#### ( 産業上の利用分野 )

本発明は、液晶と脊膜トランジスタ(以下、TPTと略す)を用いた画像表示装置に関するものであって、一主面上に透明関係を被割させたガラス板とTPT 基板との間隙を精度よく側御し、かつTPTへの遮光を図ることを目的とする。

### 〔従来技術〕

近年、従来のCRTに代る表示装置として確型

の表示装置の開発が盛んに進められている。複型 表示装置の中でも液晶表示装置は電力、駆動電圧 **寿命の点で他を凌駕しており今後の表示装置とし** ての期待は大きい。一般に液晶表示装置はダイナ ミック駆動方式とスタティック駆動方式があり、 後者の方が電力、駆動電圧の点ですぐれている。 スタティック駆動方式の液晶表示装置は、一般に 上側ガラス基板と、下側半導体集積回路基板より 構成されており、前記半導体集積回路上にマトリ ンクス状に配置された液晶駆動用紫子を外部選択 回路にて選択し、液晶に電圧を印加するととによ り、任意の文字、グラフあるいは画像の表示を行 なりものである。最近では、前配半導体集積回路 を、半導体基板上にではなく、大面積化、低コス ト化における便位性により、絶縁基板上にTBT として形成した液晶袋示装置に関する研究が特に 活発である。その一般的な回路図を第1図に示す。

第1図(a) はスタテイツク駆動方式の液晶表示パネルに用いる絶縁基板上のTFTより構成された液晶駆動衆子(絵案)のマトリックス状配置図の

-8-

ラス基板上にT F T により集積回路化した場合の 平面図を示し、例えば単位画架の大きさを 2 2 0 μπ×165μπとした液晶表示装置が形成改される。 T F T 5 は、ソース 2 0 2 , ドレイン 2 0 8 およびゲート 2 0 4 よりなり、 I T O (インジウム 個酸化物) 2 0 8 は薄い酸化シリコン酸 2 0 7 を介してコモン電位の I T O 2 0 6 とともにコンデンサ 6 を形成している。

第2図(b)は第2図(a)のエーエ線上の断面図である。エFエ1を形成したガラス基板21と一主面上に透明電極28を被潛形成したガラス基板22との間に、FB-TB液晶またはロー単液晶7を充填することにより液晶セルが構成されることになる。

ガラス老板 2 2 上方 1 り入射した光 1 0 は、 個向板 2 5 に 1 り光の振動方向を一方向のみとされて被晶 7 を通り、ガラス基板 2 1 , 個向板 2 4 を経て通過する。 1 7 0 2 8 および 1 7 0 2 0 8 の間に所望の電位を印加することに 1 9、 液晶 7 に 質界を加え液晶分子を ツイストさせ、光 1 0 の液

1部分である。図中の1で開まれた領域が表示領 被であり、その中に絵果2aa.2ab,2ba ,200かマトリックス状に配置されている。8 a.8bは絵架へのビデオ信号ライン、また4a 。4bは絵楽へのタイミング伯号ラインである。 1つの絵楽の回路図として特に絵案2aaについ ての特価回路図を第1図(6)に示す。スイッチング トランジスメ6によりコンデンサ6にデータ信号 を保持させる。データ依号は、絶縁性基板上の各 絵絮に対応して形成された液晶駆動用電極71と 対向したガラスパネル上に形成された共通電極? 2により液晶でに気界として印加され、それによ りコントラストを生じる。 一般に画像表示用(テ レヒ用)として本液晶袋示パネルを用いる場合は、 銀順次走査により、各走査級毎にタイミングをか け、各絵名に対応したコンデンサーに信号亀圧を 保持させる訳である。とのよりに液晶表示パネル をテレビとして用いた場合には、液晶の応答も良 く比較的良好な画像が得られる。

第 2 図 (a) は、第 1 図 (b) に示される単位画案をガ

-4-

晶 7 に対する透明率を制御することにより、透過 型の散晶設示裝置が得られることになる。

部 8 図は前述の T F T、コンデンサ等が一体化された集積回路の製作が終了した第 2 図(b)の状態のガラス基板 2 1 を切り出し、スペーサ 1 1 を用いて一主面上に透明電極 2 8 を被溶したガラス基板 2 2 とガラス基板 2 1 との間に所定の間際 1 8 を設けた状態を示す。この間際 1 9 には液晶 7 が封入される。適当を樹脂より成るシール材 1 2 により、液晶のしみ出しを防止するとともに湿気の浸入を阻止する。

との種の表示装置において、切り出されたガラス基板 2 1 は 4 4 ma × 5 6 mm と非常に大きい一方で厚みはわずか 1 mm しかない。従って、シール材 1 2 の熱酸化工程で発生した歪は、例えガラス基板 2 1 がそっていない状態で組み立てを始めても 熱硬化後はガラス基板 2 1 にそりを生せしめ、第 8 図(の)に示すように対ラス基板 2 1 で中央がガラス基板 2 2 に接近するか、あるいは第 8 図(6)に示すように速ざかってしまり。

18 THE TOTAL STREET

いずれにしても 4 4 mx × 5 6 mm もあるような大きなガラス 基板 2 1 を周辺部のみに配列したスペーサ 1 1 だけでそらないようにガラス 基板 2 2 と 接着させることにはかなりの無理がある。そこでガラスファイバーを数十 m 相度に細かく 切ったものをガラス 基板 2 1 の表面に適当な 密度で分散させてスペーサの代りとし、ガラス 基板 2 1 かよ

-7-

があるために上記のような欠陥の発生は避け得ないものであると考えられる。ファイバー自身が軟かければファイバーがつぶれることにより上記のような破壊は免れるであろうが、それでは間険13の精度をより良く保つことはできないと容易に推測できる。

#### (発明の目的)

以上のような理由により本発明者らはガラスファイバーによる間隊18の創御については導入を断念せざるを得なかった。スペーサとして液晶分子の配列を乱すことなく、かつTBTによる無殺回路を破綻しないような材質かよび形状を考案した結果が本発明の要点であって、以下に本発明の突旋倒にもとづいて、第5図とともに説明する。(発明の構成)

まずスペーサの形状であるが円柱または球のように競または点で集役回路と接触するものは接触点において単位面積あたりの圧力が大きくなるので好ましく、なにがしかの接触面積が必要である。 つぎにスペーサーの配置であるが、第4図のとと び22とを加圧しながらシール材で封入するとい り手法が試みられた。ガラスファイバーはその径 のバランキも少なく、実際に組み立てに導入した 結果においても、画像の均一性は著しく向上し、 被晶の動作状態も極めて一様となった。

-8-

以上述べたことを配線した結果、本発明においては第5図に示すようにIIO 208以外の領域に往状の電気絶縁体41をITO 208よりも高く選択的に被齎形成した。電気絶縁体41のガラス基板22との接触断面は第5図に示したような

-9-

entre in the last of the last tight in the

必ずしも方形に限られるものではない。

T F T の集後回路で用いられる電気絶縁性物質としては C V D (化学気相成長法)による酸化シリコン膜、窒化シリコン膜などがあるが、前配柱状スペーサ 4 1 の厚みが 5 ~ 10 μ m も必要であると、それらの厚みの均一性やエッチング方法に関してかなり技術的困難が伴なうと予切される。

### ( 奥施例 )

-11-

となった。

## (発明の効果)

以上の説明からも明らかなように本発明においては絶縁性の柱状物質をTFT上に多数配識してスペーサとして構成することにより、従来のスペーサ材に比べ配向むらや集殺回路の破数等にあることが自然を対したガラス基板ともう一方のガラス基板とを接着する工程の組立て歩留りはほぼ100%となった。また同時にTFTに関しての遮光効果をも果たし光リーク電流も大幅に低波することができた。

以上のととく本発明は高性能で耐光性の大きい 液晶表示装置を高歩留りで実現する上で利用価値 の低めて大きいものである。

#### 図面の簡単な説明

第1図(4)は液晶装示装置のマトリックス配置図、 第1図(6)は液晶装示画器の1つについての等価回路、第2図(4)は第1図の装置における単位画案の 平面図、第2図(6)は第2図(4)の※一×線断面図、 熱硬化後は液晶に溶解しないことも判っている。 そとで、ソース202。ドレイン208の形成後 全面にポリイミドを数μmと厚く塗布し、ITT 208以外のTFT上の所定の領域に選択的に改 し、熱硬化させ柱状絶縁体41としたものである。 ポリイミドを選択的に残すためには感光性側脂を 用いたフォト工程を突施するか、あるいは感光性 ポリイミドを使用すれば良い。なお、ポリイミド と同等の性質を有する絶縁性樹脂も本発明に使用 するととができる。

一方、外部光が直接TPT表面に入射すると半 導体層205にかいて光伝導効果が生じ、TPT による各種信号伝達の際に放形の変化や電圧の変 化を招き、正常な累子特性を維持できなくなると とがしばしば生じていた。ところが、前配は、ソー 気絶縁体41をTPT上に形成したところ、、ソー ス202。ドレイン208とによって形成 立 変 半導体層205にかけるチャネル鎖域への 変光分 果も同時に果たすこととなり、 光によるリーク 電 流を1桁以上低減させるといり効果も生じると

-12-

部 8 図(a), (b) は従来工法によるガラス基板とTFTを形成したガラス基板との割止断面図、第 4 図はガラスファイバーがTFTを破壊している状態を示す断面図、第 5 図は本発明による構造に基づいた液晶表示装置の一実施例についての断面図である。

 5・・TFT
 6・・ 装積用コンデンサ 7・

 ・液晶 21・・ガラス基板 2 0 6・・ I T 0

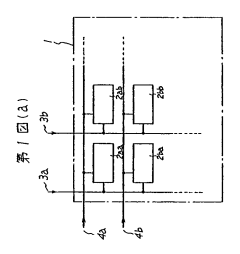
 2 0 7・・酸化膜 2 0 8・・ I T 0 22・・対向ガラス基板 23・・ I T 0 41・・ 柱状電気総録体。

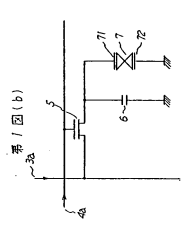
以 上

山崩人 セイコー電子工業株式会社

代理人 弁理士 母 上 務

-14-





第2図(a)

